

отклик у населения. К примеру, более 50 тысяч новосибирцев только за один месяц поставили свои подписи за проведение первого всероссийского природоохранного референдума.

- Научный потенциал (особенно Томск, Новосибирск, но и другие сибирские города). Со слов бывшего полпреда Л. В. Драчевского: «Только в Сибирском отделении Российской академии наук имеется около 150 завершённых научных и технологических разработок, внедрение которых позволяет на порядок поднять производительность труда и резко снизить материал- и энергоёмкость выпускаемой продукции.»

- Ещё сохранившиеся замечательные традиции первопроходцев Сибири, сибирский характер, взаимовыручка, способность к активным неординарным действиям, любовь к родной природе.

- Большая часть сибиряков вполне сознательно выбрали эти суровые места для своего и своих потомков постоянного проживания и заинтересованы в устойчивом развитии региона. Среди них велико число тех, «кому за державу обидно».

- Удивительная природа: сохранённые природные комплексы, равных которым мало в мире.

- Образование. Для того, чтобы способствовать решению задач, сформулированных в Стратегии, нужно сделать образование одним из инструментов выполнения целей общественного развития. Следует, не отказываясь от знакомства с законами экологии,

добиваться практической направленности на формировании ценностных установок, требующих действовать и поддерживать действия по защите собственных прав на достойную жизнь и благоприятную окружающую среду. Образование включает более широкий спектр тем (социальные, экономические, правовые и этические), чем просто экологическое образование (естественнонаучные и природоохранные аспекты). Кроме формирования системы ценностей оно обязательно включает в образовательно-воспитательный процесс практические действия (деятельность).

Изложенный в статье вариант Концепции экологической стратегии предназначен для широкого общественного обсуждения и последующей доработки. Необходимо более глубоко проанализировать проблемы, ранжировать и детализировать стратегии, определить сроки. В конечном итоге хотелось бы создать полезный, ориентированный на позитивные изменения, не лозунговый и «прожектёрский» документ. Нам кажется, что такая задача по плечу нашему общественному движению.

Ждем ваших замечаний и предложений.

Для контактов Широков Юрий Романович
630004 Новосибирск, а/я 130;
тел / факс (383) 221 - 89 - 24;
E - mail: isarsib@mail.cis. ru;
www.ecoclub.nsu.ru/isar

С.П. Бавский

Верхне-Обское бассейновое водное управление

О СОЗДАНИИ ПРОГРАММЫ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ И ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В БАСЕЙНЕ РЕКИ ОБИ

В связи с осуществлением в России административной реформы в апреле 2004 г. в составе Министерства природных ресурсов было образовано Федеральное агентство водных ресурсов. В состав Агентства входят 14 бассейновых водных управлений, более 50 федеральных государственных учреждений.

В результате реорганизации произошло значительное укрепление бассейнового звена, ранее функционирующие в составе главных управлений природных ресурсов по субъектам Федерации водные службы вошли в состав бассейновых управлений в виде территориальных отделов.

Так в составе Верхне-Обского бассейнового водного управления оказалось 5 территориальных отделов: Новосибирский, Алтайский, Томский, Кемеровский, отдел по Республике Алтай.

К числу основных задач решаемых

бассейновым управлением следует отнести:

- планирование рационального использования водных ресурсов в данном бассейне;
- разработка и реализация плановых документов по комплексному использованию и охране водных ресурсов (схем комплексного использования и охраны водных объектов, бассейновых целевых программ восстановления и охраны водных объектов и прочее).
- регулирование пропуска паводковых вод на реках и управление режимами водохранилищ.
- установление лимитов (квот) водопотребления и водоотведения объектов водопользования, а также в целом субъектов Российской Федерации.
- другие вопросы, определённые Положением о БВУ.

Произошло существенное улучшение финансирования выполнения водохозяйственных мероприятий, так в целом по России в 20005 году на

эти цели выделено порядка 10,3 млрд. руб, в 2004 году на эти цели было выделено 630 млн. руб. По бассейну Верхней Оби на осуществление водохозяйственных мероприятий из бюджета будет выделено более 400 млн. рублей.

Качественные происшедшие изменения в управлении водным хозяйством дает нам основание вновь вернуться к созданию бассейновой программы по восстановлению и охране водных ресурсов Обь-Иртышского бассейна.

Начиная с 1993 года Бассейновыми водными управлениями (Верхне-Обским, Нижне-Обским, Уральским) предпринимались усилия по созданию федеральной целевой программы «Чистая Обь» «КЦП Обь», но однако в условиях тогдашней экономической ситуации в стране и критического состояния водохозяйственной отрасли, многочисленных последующих реорганизациях системы водного хозяйства эти программы приняты не были. В дальнейшем, по инициативе Министерства природных ресурсов была предпринята попытка по созданию Национальной Программы действий по совершенствованию и развитию водохозяйственного комплекса «Вода России - XXI век» на 2003–20015 годы с подпрограммами по основным речным бассейнам и территориям субъектов Федерации. Данная программа была составлена, рассмотрена МПР России, другими заинтересованными Министерствами и ведомствами, представлена на рассмотрение Госсовета России в 2003 г. В целом программа получила одобрение, вынесены отдельные замечания и предложения. К сожалению, дальнейшее развитие данная программа не получила.

В настоящее время, в связи с созданием в системе МПР России Федерального Агентства водных ресурсов, значительным укреплением основного звена водной отрасли бассейновых водных управлений, существенным увеличением финансирования водохозяйственных мероприятий, сложилась благоприятная обстановка для создания единой бассейновой программы по восстановлению и охране водных ресурсов Обь-Иртышского бассейна.

Постановлением Правительства РФ от 22.05.2004 г. № 249 «О мерах по повышению результативности бюджетных расходов» одобрена концепция формирования бюджетных расходов, которой предлагается возможность замены громоздких федеральных целевых программ, ведомственных целевых программ с ежегодной корректировкой.

Значительно упрощается механизация утверждения ведомственной среднесрочной программы, если раньше на эту процедуру требовалось как минимум Постановление Правительства РФ, то теперь для этого достаточно распоряжения соответствующего руководителя Министерства. В связи с этим Верхне-Обским, Нижне-Обским бассейновыми управлениями в ближайшее время будут предприняты усилия по подготовке водохозяйственной среднесрочной программы на 2006–2008 годы с перспективой до 2010 по главным 3-м показателям:

- Предотвращение загрязнения водных объектов.
- Защита от вредного воздействия вод, обеспечение безопасности человека.
- Управление водными ресурсами Обь-Иртышского бассейна.

Н.И. Лаптев

Западно-Сибирский экологический центр,
Центр экологической политики и информации
Томская область

ИНДИКАТОРЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДЛЯ БАССЕЙНА ОБИ

Понятие «устойчивое развитие» было введено в мировую науку и политику комиссией Брунланд как развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности [1]. В этом определении отражается экстенсивность нынешнего этапа развития человечества и наличие ресурсных ограничений.

Много внимания определению сущности устойчивого развития уделила Международная комиссия по окружающей среде и развитию. В ее докладе, в частности, говорится: «Устойчивое развитие требует, чтобы общества удовлетворяли бы личные потребности населения, как совершенствуя свой

производственный потенциал, так и обеспечивая для всех своих членов равные возможности» [1].

Устойчивое развитие предполагает интеграцию экономических, экологических и социальных вопросов. Оно должно решать 4 основные задачи:

- обеспечение экономического роста;
- социальное развитие;
- эффективное решение проблем охраны окружающей среды;
- рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов.

Для успешного продвижения по пути устойчивого развития эти задачи должны решаться одновременно.